

# SL6

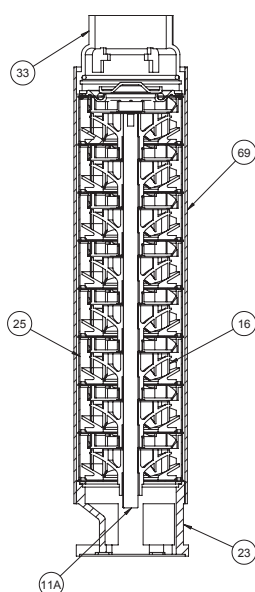
sommerse per pozzi profondi



## APPLICATIONS



## NOMENCLATURA PARTI DI RICAMBIO SPARE PARTS LIST NOMENCLATURE PIECES DE RECHANGE NOMENCLATURA REPUESTOS



|   |            |
|---|------------|
| Albero pompa – Pump shaft<br>Arbre pompe – Eje de la bomba                                  | <b>11A</b> |
| Girante – Impeller<br>Turbine – Impulsor  | <b>16</b>  |
| Corpo flangia aspirante – Suction flange body<br>Corp bride aspirant – Cuerpo brida entrega | <b>23</b>  |
|   | <b>25</b>  |
| Diffusore – Diffuser<br>Diffuseur – Difusor   | <b>33</b>  |
| Flangia mandata – Outlet flange<br>Bride envoyée – brida entrega                            | <b>69</b>  |
| Camicia – Cover<br>Chemise – Camisa   |            |

### POMPE SOMMERSE DA 6" IN ACCIAIO INOX

Le pompe sommerse da 6" della serie SL6 sono state progettate per essere installate in pozzi da Ø 6-8" (150/200mm), e per pompare acque pulite o con leggera presenza di sabbia (40g/m<sup>3</sup>max.), senza corpi solidi in sospensione, non esplosivi o aggressivi per i materiali della pompa.

Temperatura del liquido fino a 35 °C per uso domestico (CEI EN 60335-2-41) o 40 °C per altri usi.

La sua particolare costruzione, la valvola di non ritorno integrata nella testata preserva le giranti ed i diffusori da peso della colonna d'acqua e da eventuali colpi d'ariete.

#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Testata pompa            | Microfusione di acciaio inox AISI 304                                 |
| Flangia di aspirazione   | Microfusione di acciaio inox AISI 304                                 |
| Valvola di non ritorno   | Acciaio inox AISI 304   |
| Albero pompa             | Acciaio inox AISI 304   |
| Camicia esterna e filtro | Acciaio inox AISI 304   |
| Diffusori                | Tecnopolimero con distanziali e piatto usura in acciaio inox AISI 304 |
| Giranti                  | Tecnopolimero con anello usura in poliuretano                         |

### SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS IN STAINLESS STEEL

The 6" submersible pumps of the series SL6 have been designed to be installed in Ø 6-8" wells (150/200 mm) and to pump clean water or water with the slight presence of sand (40 g/m<sup>3</sup>max.), without suspended solids.

Temperatures not higher than 35 °C for domestic use (CEI EN 60335-2-41) or 40 °C for other use, while the ambient temperature must not be higher than 40 °C.

The particular design, the non-return valve, integrated in the upper head preserves the impellers and diffuser from the weight of the column and eventual water hammers.

#### TECHNICAL FEATURES

|                        |  |
|------------------------|--|
| Upper head of the pump | Precision-cast stainless steel AISI 304                              |
| Suction flange         | Precision-cast stainless steel AISI 304                              |
| Check valve            | Stainless steel AISI 304   |
| Pump shaft             | Stainless steel AISI 304   |
| Outside sleeve         | Stainless steel AISI 304   |
| Diffusers              | Techno-polymer with spacer and wear disk in stainless steel AISI 304 |
| Impellers              | Techno-polymer with wear disk in polyurethane                        |

### POMPES IMMERGÉES DE 6" EN ACIER INOX

Les pompes immergées de 6" de la série SL6 ont été conçues pour être installées dans des puits d'au moins de Ø 6-8" (150/200mm), et pour pomper des eaux propres ou avec une légère présence de sable (40g/m<sup>3</sup>max.), sans corps liquides en suspension, non explosifs ou agressifs pour les matériaux de la pompe.

Température du liquide jusqu'à 35 °C pour utilisation domestique (CEI EN 60335-2-41) ou 40 °C pour d'autres utilisations.

Sa construction particulière, le clapet de non-retour intégré dans la tête préserve les roues et les diffuseurs du poids de la colonne d'eau et d'éventuels coups de bélier.

#### CARACTERISTIQUES DE CONSTRUCTION

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Tête de pompe                    | Moulage de précision d'acier inox AISI 304                         |
| bride d'accouplement             | Moulage de précision d'acier inox AISI 304                         |
| Clapet anti-retour               | Acier inox AISI 304  |
| Abre de pompe                    | Acier inox AISI 304  |
| Chemise extérieures et le filtre | Acier inox AISI 304  |
| Diffuseurs                       | Techonopolymère avec entretoises et d'usure en acier inox AISI 304 |
| Turbine                          | Techonopolymère avec anneau d'usure en polyuréthane                |

### BOMBAS SUMERGIDAS DA 6" IN ACCIAIO INOX

Las bombas sumergidas de 6" de la serie SL6 han sido proyectadas su instalación en pozos de Ø 6-8" (150/200mm), y para el bombeo de aguas limpias o con ligera presencia de arena (40g/m<sup>3</sup>max.), sin cuerpos sólidos en suspensión, que no sean explosivos ni agresivos para los materiales de la bomba.

Temperatura del líquido hasta 35 °C para uso doméstico (CEI EN 60335-2-41) o 40 °C para otros usos.

Su especial construcción, la válvula anti-retorno integrada en el cabezal preserva los impulsores y los difusores del peso de la columna de agua y de eventuales golpes de ariete.

#### CARACTERISTICAS DE CONSTRUCCIÓN

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Cabeza de la bomba            | Fundición en acero inoxidable AISI 304 |
| Brida de conexión             | Fundición de acero inoxidable AISI 304 |
| Válvula de retención          | Acero Inox AISI 304                    |
| Eje de la bomba               | Acero Inox AISI 304                    |
| Camisa y filtro de aspiración | Acero Inox AISI 304                    |
| Difusores                     | Tecnopolimero                          |
| Rodetes                       | Tecnopolimero                          |



60 Hz min<sup>-1</sup> ~3400

| TIPO<br>TYPE   | Potenza nominale<br>Nominal power |      | Portata - Capacity                        |          |     |      |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
|----------------|-----------------------------------|------|---|----------|-----|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
|                |                                   |      | Q [m <sup>3</sup> /h]                     | 0        | 3   | 6    | 9   | 12   | 15   | 18   | 21  | 24  | 30  | 36  | 42  | 48  | 54  | 60   | 66   | 72   |
|                |                                   |      | Q [l/1']                                  | 0        | 50  | 100  | 150 | 200  | 250  | 300  | 350 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 |
| a              | kW                                | HP   | Prevalenza (m C.A.) - Total head (m W.C.) |          |     |      |     |      |      |      |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
| SL6 - H 30 (1) | 2,2                               | 3    | 68  | 64       | 59  | 51   | 42  | 32   | 19   |      |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
| SL6 - H 40 (1) | 3                                 | 4    | 90  | 85       | 78  | 68   | 56  | 42   | 25   |      |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
| SL6 - H 55 (1) | 4                                 | 5,5  | 135                                       | 127      | 117 | 103  | 85  | 63   | 37   |      |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
| SL6 - H 75 (1) | 5,5                               | 7,5  | 180                                       | 170      | 156 | 137  | 113 | 84   | 50   |      |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
| SL6 - H 100    | 7,5                               | 10   | 270                                       | 254      | 234 | 205  | 169 | 126  | 74   |      |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
| SL6 - H 125    | 9,2                               | 12,5 | 315                                       | 297      | 273 | 239  | 197 | 147  | 87   |      |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
| SL6 - H 150    | 11                                | 15   | 383                                       | 360      | 332 | 291  | 240 | 179  | 105  |      |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
| SL6 - H 175    | 13                                | 17,5 | 450                                       | 424      | 390 | 342  | 282 | 210  | 124  |      |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |
| <b>SL6 - H</b> |                                   |      | <b>Efficiency</b>                         | <b>%</b> |     | 39,7 | 55  | 64,3 | 67,6 | 64,3 | 49  |     |     |     |     |     |     |      |      |      |

|                |      |      |                   |          |     |     |      |     |      |      |      |      |    |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------|------|------|-------------------|----------|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|----|--|--|--|--|--|--|--|
| SL6 - I 30 (1) | 2,2  | 3    | 46                | 45       | 44  | 42  | 38   | 34  | 28   | 20   | 11   |      |    |  |  |  |  |  |  |  |
| SL6 - I 40 (1) | 3    | 4    | 68                | 67       | 66  | 62  | 58   | 51  | 41   | 30   | 16   |      |    |  |  |  |  |  |  |  |
| SL6 - I 55 (1) | 4    | 5,5  | 91                | 90       | 88  | 83  | 77   | 68  | 55   | 40   | 22   |      |    |  |  |  |  |  |  |  |
| SL6 - I 75 (1) | 5,5  | 7,5  | 136               | 135      | 132 | 125 | 115  | 101 | 83   | 60   | 33   |      |    |  |  |  |  |  |  |  |
| SL6 - I 100    | 7,5  | 10   | 182               | 181      | 176 | 166 | 154  | 135 | 110  | 80   | 43   |      |    |  |  |  |  |  |  |  |
| SL6 - I 125    | 9,2  | 12,5 | 227               | 226      | 220 | 208 | 192  | 169 | 138  | 100  | 54   |      |    |  |  |  |  |  |  |  |
| SL6 - I 150    | 11   | 15   | 273               | 271      | 264 | 250 | 231  | 203 | 165  | 120  | 65   |      |    |  |  |  |  |  |  |  |
| SL6 - I 175    | 13   | 17,5 | 318               | 316      | 308 | 291 | 269  | 236 | 193  | 140  | 76   |      |    |  |  |  |  |  |  |  |
| SL6 - I 200    | 15   | 20   | 363               | 362      | 352 | 333 | 307  | 270 | 221  | 160  | 87   |      |    |  |  |  |  |  |  |  |
| SL6 - I 250    | 18,5 | 25   | 454               | 452      | 440 | 416 | 384  | 338 | 276  | 200  | 109  |      |    |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>SL6 - I</b> |      |      | <b>Efficiency</b> | <b>%</b> |     | 35  | 56,9 | 65  | 71,3 | 72,5 | 68,2 | 59,3 | 38 |  |  |  |  |  |  |  |

|                |      |      |                   |          |       |       |     |      |      |      |      |     |      |      |      |  |  |  |  |  |
|----------------|------|------|-------------------|----------|-------|-------|-----|------|------|------|------|-----|------|------|------|--|--|--|--|--|
| SL6 - L 40 (1) | 3    | 4    | 45                | 44       | 43    | 42    | 41  | 39   | 38   | 35   | 33   | 28  | 22   | 13   |      |  |  |  |  |  |
| SL6 - L 75 (1) | 5,5  | 7,5  | 67                | 65,5     | 64    | 62,5  | 61  | 58   | 56   | 53   | 50   | 42  | 32   | 19   |      |  |  |  |  |  |
| SL6 - L 100    | 7,5  | 10   | 112               | 109,5    | 107   | 104,5 | 102 | 98   | 94   | 88   | 84   | 71  | 54   | 32   |      |  |  |  |  |  |
| SL6 - L 125    | 9,2  | 12,5 | 134               | 131      | 128   | 125   | 122 | 117  | 113  | 106  | 100  | 85  | 65   | 38   |      |  |  |  |  |  |
| SL6 - L 150    | 11   | 15   | 156               | 152,5    | 149   | 145,5 | 142 | 137  | 131  | 124  | 117  | 99  | 75   | 45   |      |  |  |  |  |  |
| SL6 - L 175    | 13   | 17,5 | 179               | 174,8    | 170,4 | 166,2 | 162 | 156  | 150  | 141  | 134  | 113 | 86   | 51   |      |  |  |  |  |  |
| SL6 - L 200    | 15   | 20   | 223               | 218      | 213   | 208   | 203 | 196  | 188  | 177  | 167  | 141 | 108  | 64   |      |  |  |  |  |  |
| SL6 - L 250    | 18,5 | 25   | 268               | 262      | 256   | 250   | 244 | 235  | 225  | 212  | 200  | 169 | 129  | 77   |      |  |  |  |  |  |
| SL6 - L 300    | 22   | 30   | 335               | 327,5    | 320   | 312,5 | 305 | 294  | 281  | 265  | 251  | 212 | 161  | 96   |      |  |  |  |  |  |
| <b>SL6 - L</b> |      |      | <b>Efficiency</b> | <b>%</b> |       |       |     | 50,3 | 59,7 | 65,5 | 69,5 | 71  | 72,2 | 69,2 | 59,7 |  |  |  |  |  |

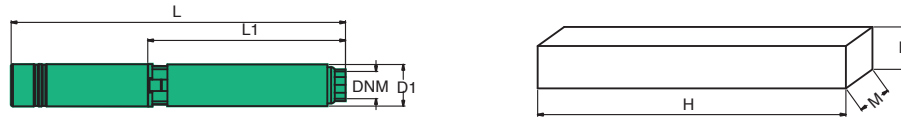
|                |      |      |                   |          |       |       |       |       |      |      |     |      |      |     |      |      |  |  |  |  |
|----------------|------|------|-------------------|----------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----|------|------|-----|------|------|--|--|--|--|
| SL6 - N 40 (1) | 3    | 4    | 23                | 22,7     | 22,3  | 22    | 21,7  | 21,3  | 21   | 20   | 19  | 18   | 17   | 14  | 11   | 8    |  |  |  |  |
| SL6 - N 75     | 5,5  | 7,5  | 47                | 46,3     | 45,7  | 45    | 44,3  | 43,7  | 43   | 42   | 41  | 38   | 34   | 29  | 23   | 15   |  |  |  |  |
| SL6 - N 100    | 7,5  | 10   | 70                | 69       | 68    | 67    | 66    | 65    | 64   | 63   | 61  | 57   | 51   | 43  | 34   | 23   |  |  |  |  |
| SL6 - N 125    | 9,2  | 12,5 | 93                | 91,8     | 90,7  | 89,5  | 88,3  | 87,2  | 86   | 84   | 81  | 76   | 68   | 58  | 45   | 31   |  |  |  |  |
| SL6 - N 175    | 13   | 17,5 | 116               | 114,5    | 113   | 111,5 | 110   | 108,5 | 107  | 105  | 102 | 94   | 85   | 72  | 56   | 38   |  |  |  |  |
| SL6 - N 200    | 15   | 20   | 139               | 137,3    | 135,7 | 134   | 132,3 | 130,7 | 129  | 126  | 122 | 113  | 102  | 86  | 68   | 46   |  |  |  |  |
| SL6 - N 250    | 18,5 | 25   | 185               | 182,8    | 180,7 | 178,5 | 176,3 | 174,2 | 172  | 168  | 163 | 151  | 136  | 115 | 90   | 61   |  |  |  |  |
| SL6 - N 300    | 22   | 30   | 208               | 205,5    | 203   | 200,5 | 198   | 195,5 | 193  | 189  | 183 | 170  | 152  | 130 | 102  | 69   |  |  |  |  |
| SL6 - N 400    | 30   | 40   | 301               | 297,3    | 293,7 | 290   | 286,3 | 282,7 | 279  | 273  | 264 | 246  | 220  | 187 | 147  | 100  |  |  |  |  |
| <b>SL6 - N</b> |      |      | <b>Efficiency</b> | <b>%</b> |       |       |       |       | 54,3 | 57,6 | 62  | 66,2 | 69,6 | 67  | 60,7 | 46,3 |  |  |  |  |

|                |      |      |                   |          |       |       |       |       |       |       |       |      |     |      |      |      |      |    |      |  |
|----------------|------|------|-------------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-----|------|------|------|------|----|------|--|
| SL6 - P 40 (1) | 3    | 4    | 20                | 19,6     | 19,1  | 18,7  | 18,2  | 17,8  | 17,3  | 16,9  | 16,4  | 16   | 15  | 14   | 12   | 11   | 9    | 8  | 6    |  |
| SL6 - P 75 (1) | 5,5  | 7,5  | 39                | 38,3     | 37,7  | 37    | 36,3  | 35,7  | 35    | 34,3  | 33,7  | 33   | 30  | 27   | 24   | 22   | 19   | 16 | 12   |  |
| SL6 - P 100    | 7,5  | 10   | 58                | 57       | 56    | 55    | 54    | 53    | 52    | 51    | 50    | 49   | 45  | 41   | 36   | 32   | 28   | 23 | 17   |  |
| SL6 - P 150    | 11   | 15   | 77                | 75,8     | 74,6  | 73,3  | 72,1  | 70,9  | 69,7  | 68,4  | 67,2  | 66   | 60  | 54   | 48   | 43   | 38   | 31 | 23   |  |
| SL6 - P 175    | 13   | 17,5 | 96                | 94,4     | 92,9  | 91,3  | 89,8  | 88,2  | 86,7  | 85,1  | 83,6  | 82   | 76  | 68   | 61   | 54   | 47   | 39 | 29   |  |
| SL6 - P 200    | 15   | 20   | 116               | 114,1    | 112,2 | 110,3 | 108,4 | 106,6 | 104,7 | 102,8 | 100,9 | 96   | 91  | 81   | 73   | 65   | 56   | 47 | 35   |  |
| SL6 - P 250    | 18,5 | 25   | 135               | 132,8    | 130,6 | 128,3 | 126,1 | 123,9 | 121,7 | 119,4 | 117,2 | 114  | 106 | 95   | 85   | 75   | 66   | 54 | 41   |  |
| SL6 - P 300    | 22   | 30   | 173               | 170,2    | 167,4 | 164,7 | 161,9 | 159,1 | 156,3 | 153,6 | 150,8 | 145  | 136 | 122  | 109  | 97   | 85   | 70 | 52   |  |
| SL6 - P 400    | 30   | 40   | 231               | 227,2    | 223,4 | 219,7 | 215,9 | 212,1 | 208,3 | 204,6 | 200,8 | 193  | 181 | 163  | 145  | 129  | 113  | 93 | 70   |  |
| <b>SL6 - P</b> |      |      | <b>Efficiency</b> | <b>%</b> |       |       |       |       |       |       |       | 57,6 | 60  | 62,7 | 63,3 | 62,3 | 59,6 | 55 | 46,4 |  |

(1) Accoppiato con motore 4"

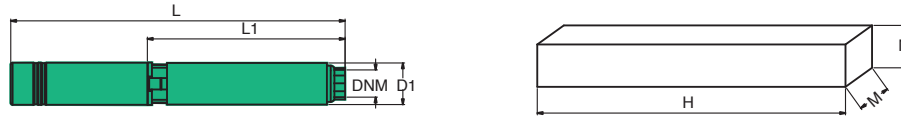
(1) Coupled with 4" motor

50 Hz



| TIPO<br>TYPE   | DIMENSIONI [mm]<br>DIMENSIONS [mm] |      |     |     | IMBALLO [mm]<br>PACKING [mm] |     | PESO [kg]<br>WEIGHT [kg] |        |
|----------------|------------------------------------|------|-----|-----|------------------------------|-----|--------------------------|--------|
|                | L1                                 | L    | D1  | DNM | H                            | M   | Pompa                    | Totale |
| SL6 - H 30 (1) | 478                                | 834  | 135 | 3"  | 884                          | 160 | 8,5                      | 22     |
| SL6 - H 40 (1) | 549                                | 972  | 135 | 3"  | 1022                         | 160 | 9,5                      | 25,5   |
| SL6 - H 55 (1) | 625                                | 1208 | 135 | 3"  | 1258                         | 160 | 11                       | 32,8   |
| SL6 - H 75 (1) | 738                                | 1435 | 135 | 3"  | 1485                         | 160 | 13,5                     | 40,8   |
| SL6 - H 100    | 852                                | 1626 | 145 | 3"  | 1676                         | 160 | 15                       | 60,5   |
| SL6 - H 125    | 966                                | 1645 | 145 | 3"  | 1695                         | 160 | 17                       | 63,7   |
| SL6 - H 126    | 1079                               | 1758 | 145 | 3"  | 1808                         | 160 | 19,5                     | 66,2   |
| SL6 - H 150    | 1193                               | 1904 | 145 | 3"  | 1954                         | 160 | 21                       | 70     |
| SL6 - H 175    | 1397                               | 2173 | 145 | 3"  | 2223                         | 160 | 23,5                     | 80     |
| SL6 - I 30 (1) | 435                                | 791  | 135 | 3"  | 841                          | 160 | 8                        | 21,5   |
| SL6 - I 40 (1) | 478                                | 901  | 135 | 3"  | 951                          | 160 | 8,5                      | 30,3   |
| SL6 - I 55 (1) | 511                                | 1056 | 135 | 3"  | 1106                         | 160 | 9                        | 29,8   |
| SL6 - I 75 (1) | 625                                | 1322 | 135 | 3"  | 1372                         | 160 | 11                       | 38,3   |
| SL6 - I 100    | 738                                | 1512 | 145 | 3"  | 1562                         | 160 | 13,5                     | 45,5   |
| SL6 - I 125    | 852                                | 1531 | 145 | 3"  | 1581                         | 160 | 15                       | 61,7   |
| SL6 - I 150    | 966                                | 1677 | 145 | 3"  | 1727                         | 160 | 17                       | 66     |
| SL6 - I 175    | 1079                               | 1855 | 145 | 3"  | 1905                         | 160 | 19                       | 75,5   |
| SL6 - I 200    | 1193                               | 1969 | 145 | 3"  | 2019                         | 160 | 21                       | 77,5   |
| SL6 - I 250    | 1474                               | 2316 | 145 | 3"  | 2366                         | 160 | 25                       | 87     |
| SL6 - L 40 (1) | 454                                | 877  | 135 | 3"  | 927                          | 160 | 8                        | 24     |
| SL6 - L 55 (1) | 511                                | 1056 | 135 | 3"  | 1106                         | 160 | 9                        | 29,8   |
| SL6 - L 75 (1) | 625                                | 1322 | 135 | 3"  | 1372                         | 160 | 10,5                     | 37,8   |
| SL6 - L 100    | 738                                | 1512 | 145 | 3"  | 1562                         | 160 | 13                       | 45     |
| SL6 - L 125    | 852                                | 1531 | 145 | 3"  | 1581                         | 160 | 14,5                     | 61,2   |
| SL6 - L 150    | 966                                | 1677 | 145 | 3"  | 1727                         | 160 | 16                       | 65     |
| SL6 - L 175    | 1079                               | 1855 | 145 | 3"  | 1905                         | 160 | 17,5                     | 74     |
| SL6 - L 200    | 1193                               | 1969 | 145 | 3"  | 2019                         | 160 | 19                       | 75,5   |
| SL6 - L 250    | 1474                               | 2316 | 145 | 3"  | 2366                         | 160 | 24                       | 86     |
| SL6 - L 300    | 1700                               | 2607 | 145 | 3"  | 2657                         | 160 | 27,5                     | 96,3   |
| SL6 - N 40 (1) | 403                                | 826  | 135 | 3"  | 876                          | 160 | 6,5                      | 22,5   |
| SL6 - N 55 (1) | 463                                | 1046 | 135 | 3"  | 1096                         | 160 | 7,5                      | 29,3   |
| SL6 - N 75 (1) | 522                                | 1219 | 135 | 3"  | 1269                         | 160 | 8,5                      | 35,8   |
| SL6 - N 100    | 582                                | 1356 | 145 | 3"  | 1406                         | 160 | 9,5                      | 41,5   |
| SL6 - N 125    | 642                                | 1321 | 145 | 3"  | 1371                         | 160 | 10,5                     | 57,2   |
| SL6 - N 150    | 762                                | 1473 | 145 | 3"  | 1523                         | 160 | 12                       | 61     |
| SL6 - N 175    | 822                                | 1598 | 145 | 3"  | 1648                         | 160 | 13                       | 69,5   |
| SL6 - N 200    | 882                                | 1658 | 145 | 3"  | 1708                         | 160 | 14                       | 70,5   |
| SL6 - N 250    | 1002                               | 1844 | 145 | 3"  | 1894                         | 160 | 15                       | 78     |
| SL6 - N 300    | 1182                               | 2089 | 145 | 3"  | 2139                         | 160 | 19                       | 87,8   |
| SL6 - N 350    | 1414                               | 2451 | 145 | 3"  | 2501                         | 160 | 22                       | 106    |
| SL6 - N 400    | 1534                               | 2571 | 145 | 3"  | 2621                         | 160 | 25                       | 110    |
| SL6 - P 55 (1) | 403                                | 948  | 135 | 3"  | 998                          | 160 | 6,5                      | 27,3   |
| SL6 - P 75 (1) | 463                                | 1160 | 135 | 3"  | 1210                         | 160 | 7,5                      | 34,8   |
| SL6 - P 100    | 522                                | 1296 | 145 | 3"  | 1346                         | 160 | 8,5                      | 40,5   |
| SL6 - P 125    | 582                                | 1261 | 145 | 3"  | 1311                         | 160 | 9,5                      | 56,2   |
| SL6 - P 150    | 642                                | 1353 | 145 | 3"  | 1403                         | 160 | 10,5                     | 59,5   |
| SL6 - P 175    | 762                                | 1538 | 145 | 3"  | 1588                         | 160 | 12                       | 68,5   |
| SL6 - P 200    | 822                                | 1598 | 145 | 3"  | 1648                         | 160 | 13                       | 69,5   |
| SL6 - P 250    | 882                                | 1724 | 145 | 3"  | 1774                         | 160 | 14                       | 76     |
| SL6 - P 300    | 1002                               | 1909 | 145 | 3"  | 1959                         | 160 | 16                       | 84,8   |
| SL6 - P 350    | 1182                               | 2219 | 145 | 3"  | 2269                         | 160 | 19                       | 104    |
| SL6 - P 400    | 1414                               | 2451 | 145 | 3"  | 2501                         | 160 | 22                       | 107    |

60 Hz



| TIPO<br>TYPE   | DIMENSIONI [mm]<br>DIMENSIONS [mm] |      |     |     | IMBALLO [mm]<br>PACKING [mm] |     | PESO [kg]<br>WEIGHT [kg] |        |
|----------------|------------------------------------|------|-----|-----|------------------------------|-----|--------------------------|--------|
|                | L1                                 | L    | D1  | DNM | H                            | M   | Pompa                    | Totale |
| SL6 - H 30 (1) | 402                                | 822  | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 7,1                      | 22     |
| SL6 - H 40 (1) | 440                                | 990  | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 7,7                      | 25,5   |
| SL6 - H 55 (1) | 516                                | 1096 | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 9,1                      | 32,8   |
| SL6 - H 75 (1) | 592                                | 1242 | 140 | 3"  | 1500                         | 200 | 10,4                     | 40,8   |
| SL6 - H 100    | 744                                | 1344 | 140 | 3"  | 1500                         | 200 | 13                       | 60,5   |
| SL6 - H 125    | 820                                | 1420 | 140 | 3"  | 1500                         | 200 | 14,3                     | 63,7   |
| SL6 - H 150    | 934                                | 1634 | 140 | 3"  | 1750                         | 200 | 16,3                     | 70     |
| SL6 - H 175    | 1048                               | 1748 | 140 | 3"  | 1750                         | 200 | 18,3                     | 80     |
| SL6 - I 30 (1) | 364                                | 784  | 140 | 3"  | 1000                         | 200 | 6,4                      | 21,5   |
| SL6 - I 40 (1) | 402                                | 952  | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 7,1                      | 30,3   |
| SL6 - I 55 (1) | 440                                | 1020 | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 7,7                      | 29,8   |
| SL6 - I 75 (1) | 516                                | 1166 | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 9,1                      | 38,3   |
| SL6 - I 100    | 592                                | 1192 | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 10,4                     | 45,5   |
| SL6 - I 125    | 668                                | 1268 | 140 | 3"  | 1500                         | 200 | 11,7                     | 61,7   |
| SL6 - I 150    | 744                                | 1444 | 140 | 3"  | 1500                         | 200 | 13                       | 66     |
| SL6 - I 175    | 820                                | 1520 | 140 | 3"  | 1750                         | 200 | 14,3                     | 75,5   |
| SL6 - I 200    | 896                                | 1656 | 140 | 3"  | 1750                         | 200 | 15,7                     | 77,5   |
| SL6 - I 250    | 1048                               | 1878 | 140 | 3"  | 2000                         | 200 | 18,3                     | 87     |
| SL6 - L 40 (1) | 402                                | 952  | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 6,9                      | 24     |
| SL6 - L 75 (1) | 459                                | 1109 | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 7,8                      | 33,7   |
| SL6 - L 100    | 573                                | 1173 | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 9,6                      | 45     |
| SL6 - L 125    | 630                                | 1230 | 140 | 3"  | 1500                         | 200 | 10,4                     | 49,2   |
| SL6 - L 150    | 687                                | 1387 | 140 | 3"  | 1500                         | 200 | 11,3                     | 65     |
| SL6 - L 175    | 744                                | 1444 | 140 | 3"  | 1500                         | 200 | 12,2                     | 74     |
| SL6 - L 200    | 858                                | 1618 | 140 | 3"  | 1750                         | 200 | 14                       | 75,5   |
| SL6 - L 250    | 972                                | 1802 | 140 | 3"  | 2000                         | 200 | 15,8                     | 86     |
| SL6 - L 300    | 1143                               | 2033 | 140 | 3"  | 2150                         | 200 | 18,5                     | 96,3   |
| SL6 - N 40 (1) | 348                                | 898  | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 6                        | 22,5   |
| SL6 - N 75 (1) | 408                                | 1058 | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 6,9                      | 35,8   |
| SL6 - N 100    | 468                                | 1068 | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 7,8                      | 41,5   |
| SL6 - N 125    | 528                                | 1128 | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 8,7                      | 57,2   |
| SL6 - N 175    | 588                                | 1288 | 140 | 3"  | 1500                         | 200 | 9,6                      | 69,5   |
| SL6 - N 200    | 648                                | 1408 | 140 | 3"  | 1500                         | 200 | 10,4                     | 70,5   |
| SL6 - N 250    | 768                                | 1598 | 140 | 3"  | 1750                         | 200 | 12,2                     | 78     |
| SL6 - N 300    | 828                                | 1718 | 140 | 3"  | 1750                         | 200 | 13,1                     | 87,8   |
| SL6 - N 400    | 1068                               | 2098 | 140 | 3"  | 2150                         | 200 | 16,7                     | 110    |
| SL6 - P 40 (1) | 348                                | 898  | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 6                        |        |
| SL6 - P 75 (1) | 408                                | 1058 | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 6,9                      | 34,8   |
| SL6 - P 100    | 468                                | 1068 | 140 | 3"  | 1240                         | 200 | 7,8                      | 40,5   |
| SL6 - P 150    | 528                                | 1228 | 140 | 3"  | 1500                         | 200 | 8,7                      | 56,2   |
| SL6 - P 175    | 588                                | 1288 | 140 | 3"  | 1500                         | 200 | 9,6                      | 68,5   |
| SL6 - P 200    | 648                                | 1408 | 140 | 3"  | 1500                         | 200 | 10,4                     | 69,5   |
| SL6 - P 250    | 708                                | 1538 | 140 | 3"  | 1750                         | 200 | 11,3                     | 76     |
| SL6 - P 300    | 828                                | 1718 | 140 | 3"  | 1750                         | 200 | 13,1                     | 84,8   |
| SL6 - P 400    | 1008                               | 2038 | 140 | 3"  | 2150                         | 200 | 15,8                     | 107    |